



Souk Ahras le 29/06/2021

## PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2020/2021) SEMESTRE 1+2

### Socle commun 1ère année

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

MATIÈRE	DATE	HEURE
Biologie cellulaire <i>Dr. Labiod R</i>	Mardi 06/07/2021	10H00-11H00
Géologie <i>Dr. Guellati K</i>		12H30-13H30
Chimie générale et organique <i>Dr. Zaboub A</i>	Mercredi 07/07/2021	10H00-11H00
Techniques de Communication en français <i>Dr. Bouaguel L</i>		12H30-13H30
Mathématique Statistique <i>Dr. Tamrabet</i>	Jeudi 08/07/2021	10H00-11H00
Biologie végétale <i>CHEFROUR A</i>		12H30-13H30
Techniques de Communication 2 (en anglais) <i>DJOUAMAA A</i>	Samedi 10/07/2021	10H00-11H00
Biologie animale(Emb) <i>ALOUANI A W</i>		12H30-13H30
Biologie animale (Histo) <i>SOUDA K</i>	Dimanche 11/07/2021	10H00-11H00
Physique <i>BOUBENDIRA</i>		12H30-13H30
Thermodynamique et chimie des solutions <i>ZEN S</i>	Lundi 12/07/2021	10H00-11H00
Méthode de Travail et Terminologie 1 <i>Dr. Khacha N</i>	Examens à distance du 24/06/2021 au 06/07/2021	
Histoire Universelle des Sciences Biologiques <i>Dr. Batah R</i>		
Méthode de Travail et Terminologie 2 <i>KHACHA N</i>		
Sciences de la vie et impacts socioéconomiques <i>MOUAISSIA W</i>		

..

AMPHI 12	AMPHI 15	S1	S2	S3	S4
G1-G10- G11- G12-G13	G3-G4-G5-G6-G7	G2	G8	G9	G14

Chef de department



Souk Ahras le 29/06/2021

## PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2020/2021)

### SEMESTRE 3+4

#### Socle commun 2<sup>ème</sup> année

#### Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

#### Filières: Sciences Biologiques

MATIÈRE	DATE	HEURE
Biophysique <i>Dr. Boubendira K</i>	Mardi 06/07/2021	08H45-09H45
Zoologie <i>Dr. Berrouk H</i>		11H15-12H15
Biochimie <i>Dr. Layachi N</i>	Mercredi 07/07/2021	08H45-09H45
Techniques de Communication (en anglais) <i>Messoudane</i>		11H15-12H15
Génétique <i>Dr. Baarour A</i>	Jeudi 08/07/2021	08H45-09H45
Méthodologie scientifique <i>Merradji S</i>		11H15-12H15
Botanique <i>Cheffrou A</i>	Samedi 10/07/2021	08H45-09H45
Microbiologie <i>Bouzahouen H</i>		11H15-12H15
Biostatistique <i>Allelqua A</i>	Dimanche 11/07/2021	08H45-09H45
Immunologie <i>Draïia R</i>		11H15-12H15
Environnement et développement Durable <i>Dr. Boukrouma N</i>	Examens à distance du 24/06/2021 au 06/07/2021	
Ethique et Déontologie Universitaire <i>Dr. Meradji S</i>		
Ecologie générale <i>Maazi MC</i>		
Outils Informatiques <i>Necib A</i>		

# AMPHI 12



Souk Ahras le 29/06/2021

## PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2020/2021)

SEMESTRE 3+4

Socle commun 2<sup>ème</sup> année

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filières: Ecologie et Environnement

MATIÈRE	DATE	HEURE
Biophysique <i>Dr. Boubendira K</i>	Mardi 06/07/2021	08H45-09H45
Zoologie <i>Dr. Berrouk H</i>		11H15-12H15
Environnement et Développement Durable <i>Dr. Boukrouma N</i>	Mercredi 07/07/2021	08H45-09H45
Techniques de Communication (en anglais) <i>Messoudane</i>		11H15-12H15
Génétique <i>Dr. Baarour A</i>	Jeudi 08/07/2021	08H45-09H45
Ecologie générale <i>Maazi MC</i>		11H15-12H15
Botanique <i>Cheffrou A</i>	Samedi 10/07/2021	08H45-09H45
Microbiologie <i>Bouzahouen H</i>		11H15-12H15
Biostatistique <i>Allelqua A</i>	Dimanche 11/07/2021	08H45-09H45
Méthodes d'étude et d'inventaire de la faune et la flore <i>Bouaguel L</i>		11H15-12H15
Ethique et Déontologie Universitaire <i>Dr. Meradji S</i>	Examens à distance du 24/06/2021 au 06/07/2021	
Physiologie végétale <i>Dr. Mouaissia W</i>		
Pédologie <i>Touarfia M</i>		
Outils Informatiques <i>Necib A</i>		

# AMPHI 15



Souk Ahras le 29/06/2021

## PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2020/2021)

SEMESTRE 3+4

Socle commun 2<sup>ème</sup> année

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filières: Hydrobiologie Marine et Continentale

MATIÈRE	DATE	HEURE
Biophysique <i>Dr. Boubendira K</i>	Mardi 06/07/2021	08H45-09H45
Zoologie <i>Dr. Berrouk H</i>		11H15-12H15
Biochimie <i>Dr. Layachi N</i>	Mercredi 07/07/2021	08H45-09H45
Techniques de Communication (en anglais) <i>Messoudane</i>		11H15-12H15
Génétique <i>Dr. Baarour A</i>	Jeudi 08/07/2021	08H45-09H45
Limnologie <i>Dr. Melouah K</i>		11H15-12H15
Botanique <i>Cheffrou A</i>	Samedi 10/07/2021	08H45-09H45
Microbiologie <i>Bouzahouen H</i>		11H15-12H15
Biostatistique <i>Allelqua A</i>	Dimanche 11/07/2021	08H45-09H45
Océanologie <i>Boualleg Ch</i>		11H15-12H15
Physiologie Végétale <i>Ketfi L</i>	Lundi 12/07/2021	08H45-09H45
Environnement et développement Durable <i>Dr. Boukrouma N</i>	Examens à distance du 24/06/2021 au 06/07/2021	
Ethique et Déontologie Universitaire <i>Dr. Meradji S</i>		
Ecologie générale <i>Maazi MC</i>		
Outils Informatiques <i>Necib A</i>		

# AMPHI 12



Souk Ahras le 29/06/2021

**PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2020/2021) // SEMESTRE 5+6**

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie // Filières: Sciences Biologiques

**Licence Biologie et Physiologie Animale**

MATIÈRE	DATE	Heure	Salle
Techniques d'analyse <i>Dr. Haberra S</i>	Mardi 06/07/2021	08H45-09H45	S1
Biostatistique <i>Dr. Alelqua A</i>		11H15-12H15	S1
Méthodologie de recherche <i>Dr. Ayari A</i>	Mercredi 07/07/2021	08H45-09H45	S1
Anatomie Comparée des Vertébrés <i>Mme. Amamra S</i>		11H15-12H15	S1
Développement embryonnaire <i>Dr. Alouani A</i>	Jeudi 08/07/2021	08H45-09H45	S1
Histologie fonctionnelle <i>Dr. Souda K</i>		11H15-12H15	S1
Méthodes d'études en ecotoxicologie <i>Labiod ryma</i>	Samedi 10/07/2021	08H45-09H45	S1
Physiologie des grandes fonctions <i>Sabrina AMAMRA</i>		11H15-12H15	S1
Endocrinologie Fonctionnelle <i>Kaouther HAMAIDIA</i>	Dimanche 11/07/2021	08H45-09H45	S1
Physiologie cellulaire et moléculaire <i>Habbachi S</i>		11H15-12H15	S1
Anatomie et Physiologie des Invertébrés <i>Houda BERROUK</i>	Lundi 12/07/2021	08H45-09H45	S1
Anglais <i>Gouassmia</i>	<b>Examens à distance du 24/06/2021 au 06/07/2021</b>		



Souk Ahras le 29/06/2021

**PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2020/2021) // SEMESTRE 5+6**

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie // Filières: Sciences Biologiques

**Licence Biochimie**

MATIÈRE	DATE	Heure	Salle
Techniques d'analyse <i>Dr. Haberra S</i>	Mardi 06/07/2021	08H45-09H45	<b>S1</b>
Biostatistique <i>Dr. Alelqua A</i>		11H15-12H15	<b>S1</b>
Méthodologie de recherche <i>Dr. Ayari A</i>	Mercredi 07/07/2021	08H45-09H45	<b>S1</b>
Biochimie cellulaire et fonctionnelle <i>Dr. Barour Ch</i>		11H15-12H15	<b>S1</b>
Régulation métabolique <i>Dr. Khaldi F</i>	Jeudi 08/07/2021	08H45-09H45	<b>S1</b>
Enzymologie approfondie <i>Dr. Meradji S</i>		11H15-12H15	<b>S1</b>
Immunologie cellulaire et moléculaire <i>Dr. Draïia R</i>	Samedi 10/07/2021	08H45-09H45	<b>S1</b>
Génie génétique <i>Nadjette BOURFA</i>	Dimanche 11/07/2021	08H45-09H45	<b>S1</b>
Biologie moléculaire <i>Rima BATAH</i>		11H15-12H15	<b>S1</b>
Pharmacologie/Toxicologie <i>Asma BOUASLA</i>	Lundi 12/07/2021	08H45-09H45	<b>S1</b>
Anglais <i>Achouri K</i>	<b>Examens à distance du 24/06/2021 au 06/07/2021</b>		
Gestion de laboratoire <i>Fadila KHALDI</i>			



Souk Ahras le 29/06/2021

## PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2020/2021) // SEMESTRE 5+6

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie // Filières: Sciences Biologiques

## Licence Biologie et Physiologie Végétale

MATIÈRE	DATE	Heure	Salle
Techniques d'analyse <i>Dr. Haberra S</i>	Mardi 06/07/2021	08H45-09H45	S1
Biostatistique <i>Dr. Alelqua A</i>		11H15-12H15	S1
Méthodologie de recherche <i>Dr. Ayari A</i>	Mercredi 07/07/2021	08H45-09H45	S1
Biochimie végétale <i>Pr. Cheffrou A</i>		11H15-12H15	S1
Physiologie du stress <i>Dr. Chiahi N</i>	Jeudi 08/07/2021	08H45-09H45	S1
Eco-pédologie <i>Mr. Touarfia M</i>		11H15-12H15	S1
Physiologie végétale <i>Mme. Manamani M</i>	Samedi 10/07/2021	08H45-09H45	S1
Amélioration génétique des Plantes <i>Ali Abdelmoutaleb BAROUR</i>	Dimanche 11/07/2021	08H45-09H45	S1
Ontogénèse des plantes supérieures <i>Nadia CHIAHI</i>		11H15-12H15	S1
Biologie de la reproduction <i>Louiza KETFI</i>	Lundi 12/07/2021	08H45-09H45	S1
Systematique végétale <i>Mahbouba MANAMANI</i>		11H15-12H15	S1
Phytopathologie <i>Mme. Ayari D</i>	<b>Examens à distance</b> <b>du 24/06/2021 au 06/07/2021</b>		
Anglais <i>Gouassmia</i>			



Souk Ahras le 29/06/2021

**PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2020/2021) // SEMESTRE 5+6**

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie//Filières: Ecologie et environnement

Licence Ecologie et Environnement

MATIÈRE	DATE	Heure	Salle
Analyse et protection de l'environnement <i>Dr. Belabed S</i>	Mardi 06/07/2021	08H45-09H45	S2
Biostatistique <i>Dr. Alelqua A</i>		11H15-12H15	S2
Méthodologie de recherche <i>Dr. Ayari A</i>	Mercredi 07/07/2021	08H45-09H45	S2
Géomorphologie <i>Dr. Bouhafes F</i>		11H15-12H15	S2
Eco-pédologie <i>Dr. Temimi I</i>	Jeudi 08/07/2021	08H45-09H45	S2
Cartographie <i>Dr. Guezgouz N</i>		11H15-12H15	S2
Bioclimatologie <i>Dr. Soualah A</i>	Samedi 10/07/2021	08H45-09H45	S2
Pollution de l'environnement <i>Dr. Hamaidia K</i>		11H15-12H15	S2
Biogéographie <i>Sihem SEDDIK</i>	Dimanche 11/07/2021	08H45-09H45	S2
Biologie des populations et des organismes <i>Djamila AYARI</i>		11H15-12H15	S2
Conservation et développement durable <i>Nadhra BOUKROUMA</i>	Lundi 12/07/2021	08H45-09H45	S2
Biodiversité et Changements globaux <i>Choukri BAROUR</i>		11H15-12H15	S2
Anglais <i>Mme Messoudane</i>	<b>Examens à distance du 24/06/2021 au 06/07/2021</b>		
Les aires protégées <i>Nadhra BOUKROUMA</i>			



Souk Ahras le 29/06/2021

## PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2020/2021) // SEMESTRE 5+6

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie // Filières: Hydrobiologie Marine et Continentale

Licence Biologie et Ecologie des milieux aquatiques

MATIÈRE	DATE	Heure	Salle
Techniques d'analyse <i>Dr. Haberra S</i>	Mardi 06/07/2021	08H45-09H45	S2
Biostatistique <i>Dr. Alelqua A</i>		11H15-12H15	S2
Méthodologie de recherche <i>Dr. Ayari A</i>	Mercredi 07/07/2021	08H45-09H45	S2
Physiologie des organismes aquatiques <i>Melle Menasria A</i>		11H15-12H15	S2
Hydrogéologie <i>Mr. Djouamaa A</i>	Jeudi 08/07/2021	08H45-09H45	S2
Biodiversité <i>Dr. Meloueh K</i>		11H15-12H15	S2
Ecologie des milieux marins et continentaux <i>Pr. Kaouachi N</i>	Samedi 10/07/2021	08H45-09H45	S2
Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole <i>Ali Abdelmoutaleb BAROUR</i>	Dimanche 11/07/2021	08H45-09H45	S2
Biologie et dynamique des populations <i>Amel MENASRIA</i>		11H15-12H15	S2
Pollution marine et continentale et impacts <i>Amina AOUISSI</i>	Lundi 12/07/2021	08H45-09H45	S2
Gestion, protection et conservation des milieux marins et <i>Khalil MELOUAH</i>		11H15-12H15	S2
Cartographie <i>Dr. Guezgouz N</i>	<b>Examens à distance du 24/06/2021 au 06/07/2021</b>		
Législation sur l'eau et les milieux aquatiques <i>SOUALAH Alila-hana</i>			
Anglais <i>Messoudane I</i>			



Souk Ahras le 29/06/2021

**PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2020/2021) //SEMESTRE 1+2**

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie // Filières: Sciences Biologiques

**MASTER -1- Biologie Végétale et Environnement**

MATIÈRE	DATE	Heure	Salle
Taxonomie des angiospermes à intérêt économique <i>Pr. Chefrour A</i>	Mardi 06/07/2021	08H45-09H45	S4
Biologie cellulaire et développement des plantes <i>Dr. Necib A</i>		11H15-12H15	S4
Ecophysiologie végétale <i>Dr. Necib A</i>	Mercredi 07/07/2021	08H45-09H45	S4
Démarche expérimentale en biologie végétale <i>Dr. Haouam L.</i>		11H15-12H15	S4
Analyse des données appliquée sous R1 <i>Dr. Mena M</i>	Jeudi 08/07/2021	08H45-09H45	S4
Anglais scientifique <i>Dr. Achouri K</i>		11H15-12H15	S4
Analyse des données appliquée sous R2 <i>Mohcen MENAA</i>	Samedi 10/07/2021	08H45-09H45	S4
Biochimie et valorisation des substances végétales <i>Naima LAYACHI</i>		11H15-12H15	S4
Palynologie et ses applications <i>Mahbouba MANAMANI</i>	Dimanche 11/07/2021	08H45-09H45	S4
Méthodes modernes d'analyse en biologie <i>Amri Assia</i>		11H15-12H15	S4
Biologie moléculaire et expérimentation en génie génétique <i>Nabiha BELAHCENE</i>	Lundi 12/07/2021	08H45-09H45	S4
			S4
Communication <i>Dr. OUALI N</i>	<b>Examens à distance du 24/06/2021 au 06/07/2021</b>		
SIG et télédétection <i>Dr. Guezgouz N</i>			
Caractérisation et préservation de la biodiversité <i>Haouam Lynda</i>			
Législation <i>Bouaouiche Abderahmane</i>			





Souk Ahras le 29/06/2021

**PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2020/2021) //SEMESTRE 1+2**

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie // Filières: Sciences Biologiques

**MASTER -1- Ecotoxicologie Animale**

MATIÈRE	DATE	Heure	Salle
Expérimentation et plans expérimentaux Dr. Necib A	Mardi 06/07/2021	08H45-09H45	S3
Parasitologie Pr. Bouallegue .Ch		11H15-12H15	S3
Monographie des polluants Dr. Belabed S	Mercredi 07/07/2021	08H45-09H45	S3
Endocrinologie générale Amamra S		11H15-12H15	S3
Analyse des données appliquée sous R1 Dr. Mena M	Jeudi 08/07/2021	08H45-09H45	S3
Analyse des données appliquée sous R2 Mohcen MENAA		08H45-09H45	S3
Evaluation et gestion des risques environnementaux Sihem SEDDIK	Samedi 10/07/2021	11H15-12H15	S3
Ecotoxicologie générale Amina MERGHAD		08H45-09H45	S3
Techniques d'échantillonnage Belabed Soumia	Dimanche 11/07/2021	11H15-12H15	S3
Physiologie de la reproduction et du développement Choukri BAROUR	Lundi 12/07/2021	08H45-09H45	S3
Communication Dr. OUALI N			
Systèmes environnementaux Pr. Seddik S			
Législation Bouaouiche Abderahmane			
Immunologie Radia DRAIAIA			

Lundi  
12/07/2021





Souk Ahras le 29/06/2021

**PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2020/2021) //SEMESTRE 1+2**

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie // Filières: Sciences Biologiques

**MASTER -1- Biochimie appliquée**

MATIÈRE	DATE	Heure	Salle
Structures et fonctions des macromolécules <i>Dr. Khaldi F</i>	Mardi 06/07/2021	08H45-09H45	S3
Génie biochimique <i>Dr. Bouasla A</i>		11H15-12H15	S3
Techniques d'analyses biochimiques et génétiques <i>Amri Assia</i>	Mercredi 07/07/2021	08H45-09H45	S3
Immunologie moléculaire <i>Dr. Barour CH</i>		11H15-12H15	S3
Analyse des données appliquée sous R1 <i>Dr. Mena M</i>	Jeudi 08/07/2021	08H45-09H45	S3
Analyse des données appliquée sous R2 <i>Mohcen MENAA</i>	Samedi 10/07/2021	08H45-09H45	S3
Biochimie appliquée <i>Fadila KHALDI</i>		11H15-12H15	S3
Cytogénétique moléculaire <i>Hamaidia Kaouther</i>	Dimanche 11/07/2021	08H45-09H45	S3
Bioinformatique <i>Soumaya HABERRA</i>		11H15-12H15	S3
Enzymologie appliquée <i>Meradji Sameh</i>	Lundi 12/07/2021	08H45-09H45	S3
Communication <i>Dr. OUALI N</i>	Lundi 12/07/2021		
Normes et réglementations <i>Dr. Khacha N</i>			
Anglais scientifiques <i>Dr. Achouri K</i>			
Neurobiologie <i>Asma BOUASLA</i>			
Législation <i>Bouaouiche Abderahmane</i>			





Souk Ahras le 29/06/2021

## PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2020/2021) //SEMESTRE -1-

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie // Filières: Ecologie et environnement

## MASTER -1- Ecologie fondamentale et appliquée

MATIÈRE	DATE	Heure	Salle
Structure et dynamique des populations <i>Mme. Ayari Dj</i>	Mardi 06/07/2021	08H45-09H45	S4
Méthodes d'études et d'inventaires des peuplements Pr. Maazi MC		11H15-12H15	S4
Biodiversité. <i>Mme. Sayghi lamia</i>	Mercredi 07/07/2021	08H45-09H45	S4
Ecologie forestière et notions de sylviculture Pr. Maazi MC		11H15-12H15	S4
Analyse des données appliquée sous R1 <i>Dr. Mena M</i>	Jeudi 08/07/2021	08H45-09H45	S4
Analyse des données appliquée sous R2 <i>Mohcen MENAA</i>	Samedi 10/07/2021	08H45-09H45	S4
Ecologie des peuplements <i>Guellati Kawther</i>		11H15-12H15	S4
SIG et télédétection <i>Noureddine GUEZGOUZ</i>	Dimanche 11/07/2021	08H45-09H45	S4
Génétique des populations <i>Houda BERROUK</i>		11H15-12H15	S4
Stratégies d'échantillonnage <i>Lynda HAOUAM</i>	Lundi 12/07/2021	08H45-09H45	S4
Gestion de la faune sauvage <i>Mohamed Cherif MAAZI</i>		11H15-12H15	S4
Communication <i>Dr. OUALI N</i>			
Interactions biologiques <i>Pr. Soualah A</i>			
Législation <i>Bouaouiche Abderahmane</i>			
Anglais <i>Achouri Karima</i>			
Les plantes cryptogamiques <i>Asma NECIB</i>			





Souk Ahras le 29/06/2021

## PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2020/2021) //SEMESTRE 1+2

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie // Filières: Hydrobiologie Marine et Continentale

## MASTER -1- Ecosystèmes aquatiques

MATIÈRE	DATE	Heure	Salle
Hydrogéologie fondamentale <i>Mr. Jouamaa A</i>	Mardi 06/07/2021	08H45-09H45	S3
Les zones humides; Écologie et Habitat <i>Dr. Aouissi A</i>		11H15-12H15	S3
STEP et gestion durable des ressources en eau <i>Dr. Bouraffa N</i>	Mercredi 07/07/2021	08H45-09H45	S3
Biogéochimie du continuum aquatique <i>Dr. Gouassmia GH</i>		11H15-12H15	S3
Analyse des données appliquée sous R1 <i>Dr. Menaa M</i>	Judi 08/07/2021	08H45-09H45	S3
Analyse des données appliquée sous R2 <i>Mohcen MENAA</i>	Samedi 10/07/2021	08H45-09H45	S3
Polluants et Contamination des eaux <i>Nouha KAOUACHI</i>		11H15-12H15	S3
Techniques de laboratoire <i>Amri Assia</i>	Dimanche 11/07/2021	08H45-09H45	S3
Ecosystèmes aquatiques <i>Chahinez BOUALLEG</i>		11H15-12H15	S3
Géomorphologie et hydrodynamisme <i>GOUASSMIA Ghezala</i>	Lundi 12/07/2021	08H45-09H45	S3
Communication <i>Dr. OUALI N</i>	Lundi 12/07/2021		
Gestion intégrée des ressources en eau <i>Pr. Soualah A</i>			
Anglais scientifique <i>Dr. Achouri K</i>			
Législation <i>Bouaouiche Abderahmane</i>			
Analyse spatiale et télédétection <i>Noureddine GUEZGOUZ</i>			
Anglais <i>Messoudane Imane</i>			





Souk Ahras le 29/06/2021

**PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2020/2021) //SEMESTRE -3-**

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filières: Sciences Biologiques

MASTER -2- Biologie Végétale et Environnement

MATIÈRE	DATE	HEURE	Salle
<b>Analyse multi variée et modélisation statistique sous R</b> <i>Dr. Manaa M</i>	Mercredi 07/07/2021	10H00-11H00	Salle 05
<b>Ateliers Méthodologiques</b> <i>Dr. Gouassmia</i>		12H30-13H30	Salle 05
<b>Interaction hôtes symbiotes</b> <i>Dr. Chiahi N</i>	Jeudi 08/07/2021	10H00-11H00	Salle 05
<b>Biotechnologie végétale</b> <i>Dr. Ketfi L</i>		12H30-13H30	Salle 05





Souk Ahras le 29/06/2021

**PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2020/2021) //SEMESTRE -3-**

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filières: Sciences Biologiques

MASTER -2- Ecotoxicologie Animale

MATIÈRE	DATE	HEURE	Salle
Analyse multi variée et modélisation statistique sous R <i>Dr. Manaa M</i>	Mercredi 07/07/2021	10H00-11H00	Salle 05
Méthode d'étude des polluants <i>Dr. Boukrouma N</i>		12H30-13H30	Salle 05
Ecophysiologie Animale <i>Dr. Bousil S</i>	Jeudi 08/07/2021	10H00-11H00	Salle 05
Signalisation et communication cellulaire <i>Mme. Berrouk h</i>		12H30-13H30	Salle 05
Ecotoxicologie approfondie <i>Dr. Merghad A</i>	Samedi 10/07/2021		Salle 05
Hygiène et sécurité au laboratoire <i>Dr. Ayari A</i>	Examens à distance du 24/06/2021 au 06/07/2021		
Anglais <i>Dr. Achouri K</i>			
Entreprenariat <i>Dr. Ouaali N</i>			

رئيس القسم





Souk Ahras le 29/06/2021

**PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2020/2021) //SEMESTRE -3-**

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filières: Sciences Biologiques

MASTER -2- Biochimie appliquée

MATIÈRE	DATE	HEURE	Salle
<b>Analyse multi variée et modélisation statistique sous R</b> <i>Dr. Manaa M</i>	Mercredi 07/07/2021	10H00-11H00	Salle 05
<b>Ateliers Méthodologiques</b> <i>Dr. Gouassmia</i>		12H30-13H30	Salle 05
<b>Biochimie clinique</b> <i>Dr. Bouasla A</i>	Jeudi 08/07/2021	10H00-11H00	Salle 05
<b>Toxicologie</b> <i>Dr. Boubsil S</i>		12H30-13H30	Salle 05
<b>Méthodes d'analyses spectroscopiques</b> <i>Dr. Zen S</i>	Samedi 10/07/2021	10H00-11H00	Salle 05
<b>Biochimie alimentaire</b> <i>Dr. Amri A</i>		12H30-13H30	Salle 05
<b>Hygiène et sécurité au laboratoire</b> <i>Dr. Ayari A</i>	Examens à distance du 24/06/2021 au 06/07/2021		
<b>Entreprenariat</b> <i>Dr. Ouaali N</i>			

رئيس القسم





Souk Ahras le 29/06/2021

**PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2020/2021) //SEMESTRE -3-**

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filières: Ecologie et environnement

**MASTER -2- Ecologie fondamentale et appliquée**

MATIÈRE	DATE	HEURE	Salle
<b>Analyse multi variée et modélisation statistique sous R</b> <i>Dr. Manaa M</i>	Mercredi 07/07/2021	10H00-11H00	Salle 05
<b>Ecologie de restauration</b> <i>Pr. Seddik S</i>		12H30-13H30	Salle 05
<b>Contamination et bio-surveillance des écosystèmes</b> <i>Dr. Hamaidia K</i>	Jedi 08/07/2021		Salle 05
<b>Anglais</b> <i>Dr. Achouri K</i>	Examens à distance du 24/06/2021 au 06/07/2021		





Souk Ahras le 29/06/2021

**PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2020/2021) //SEMESTRE -3-**

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filières: Hydrobiologie Marine et Continentale

**MASTER -2- Ecosystèmes aquatiques**

MATIÈRE	DATE	HEURE	Salle
<b>Analyse multi variée et modélisation statistique sous R</b> <i>Dr. Manaa M</i>	Mercredi 07/07/2021	10H00-11H00	Salle 05
<b>Ateliers Méthodologiques</b> <i>Dr. Gouassmia</i>		12H30-13H30	Salle 05
<b>Qualité et usage de l'eau</b> <i>Dr. Guezgouz N</i>	Jeudi 08/07/2021	10H00-11H00	Salle 05
<b>Microbiologie et traitement de l'eau</b> <i>Dr. Khacha N</i>		12H30-13H30	Salle 05
<b>Techniques d'échantillonnage</b> <i>Dr. Boualleg Ch</i>	Samedi 10/07/2021	10H00-11H00	Salle 05
<b>Bio indication et bio surveillance</b> <i>Dr. Mouaissia W</i>		12H30-13H30	Salle 05
<b>Hygiène et sécurité au laboratoire</b> <i>Dr. Ayari A</i>	Examens à distance du 24/06/2021 au 06/07/2021		
<b>Entreprenariat</b> <i>Dr. Ouaali N</i>			

رئيس القسم

